

EG - Sicherheitsdatenblatt

Erstellt nach den Richtlinien der Kommission EG 1907 / 2006 Artikel 31

319-0025 SURFACE Liquid

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung des Stoffes:

Surface Liquid Artikelnummern s. Anhang

1.2 Firmenbezeichnung

YETI Dentalprodukte GmbH

Industriestraße 3, D-78234 Engen, Tel. (0049)07733-94100, Fax. (0049)07733-941022

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: Entfällt

Hinweise f. Mensch/Umwelt: Entfällt

Klassifizierung: Keine Angaben

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: 1,2- Propylene Glycol CH₃CH(OH)CH₂OH
wasserhaltige Lösung mit Zinkchlorid und Natrium Acetat als wässrige Lösung
mit 1,2-Propandiol als Binder und Zink Chlorid

<u>Komponent</u>	<u>Wert in %</u>
Propylenglykol	min. 99,9
Zinkchlorid ZnCl ₂	-
Natriumacetat NaO ² CCH ₃	-
Tylose	-
Deionized Water H ₂ O	-

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine

Nach Einatmen: Keine besonderen Maßnahmen

Nach Hautkontakt: mit Wasser ausspülen, kontaminierte Kleidung entfernen

Nach Augenkontakt: sofort mit Wasser ausspülen

Nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen und wenn notwendig einen Arzt aufsuchen.

Hinweis für den Arzt: Entfällt

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum- und Trockenlöschmittel, Kohlendioxid

Ungeeignete Löschmittel: Entfällt

Besondere Gefahren: Toxischer Rauch bei Brand

Schutzausrüstung/Gase: Keine

Zusätzliche Hinweise: Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Maßn: Entfällt

Umweltschutzmaßnahmen: Keine

Reinigung/Aufnahme: mit reichlich Wasser auswaschen

Zusätzliche Hinweise: in verschlossenem Behälter entsorgen

7. Handhabung und Lagerung

- 7.1 Handhabung: Gemäß den Angaben des Herstellers
Sicherer Umgang: Keine besonderen Anforderungen
Brand/Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen
- 7.2 Lagerung: Produkt muss in der originalen Verpackung gelagert werden.
Zusammenlagerung: Keine
Lagerklasse: Keine Angaben

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

- Arbeitsplatz Grenzwerte: Keine Angaben
Allg. Schutz/Hygiene: normale Hygiene
Atemschutz: Keine
Handschutz: --
Augenschutz: --
Körperschutz: Schutzhandschuhe tragen falls notwendig
Weitere Angaben: --

9. Physikalisch - chemische Eigenschaften

- Aussehen
- Form: Flüssigkeit
Farbe: klar, farblos
Geruch: geruchlos
Schmelzintervall: -60C
Siedepunkt: 187 C (1013hPa)
Dampfdruck bei 20°C: 0,11 hPa
Dichte bei 20°C: 1,036 g/cm³
Relative Dichte: 2,62
Wasserlöslichkeit: keine Grenze
Mischung: Ethanol, Diethylether
PH: 6,64
Flammpunkt: ---

10. Stabilität und Reaktivität

- Allgemeines: Keine Angaben
Thermische Zersetzungsprodukte: Carbon monoxide, Carbon dioxide
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine
Gefährliche Reaktionen: Keine
Zu vermeidende Stoffe: Keine Angaben
Weitere Angaben: Acid chlordes, Acid Anhydrides, chloroformates, anti-oxidierungskomponenten

11. Angaben zur Toxikologie

- Toxikologie: Keine
Akute Toxikologie: Entfällt
Primäre Reizwirkung: Keine
Sensibilisierung: Keine
Zusätzliche toxikologische Hinweise: Keine Angaben erforderlich

12. Angaben zur Ökologie

- Ökologie: Keine
Mobilität/Bioakkumulationspotential: Keine
Ökotoxische Wirkung: Keine
Verhalten in Kläranlagen: Keine Angaben
Verhalten in Umweltkompartimenten: Keine Angaben
Weitere ökologische Hinweise: Keine Angaben

13. Hinweise zur Entsorgung

Muss unter Beachtung der örtlich-behördliche Vorschriften entsorgt werde.

Abfallschlüsselnummer: Keine Angaben

Reinigungsmittel: Keine Angaben

Verunreinigte Verpackung: Keine Angaben

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Landtransport ADR/GGVS/RID/GGVE: Keine Angaben

Seeschifftransport IMDG/GGV: Keine Angaben

Lufttransport ICAO/IATA: Keine Angaben

15. Vorschriften

Kennzeichnungspflicht nach EG Richtlinien:

Kein kennzeichnungspflichtiger Stoff im Sinne von GefStoff/EG Richtlinien.

Kennbuchstabe: Keine Angaben

R-Sätze: Keine

Nationale Vorschriften: Keine

Störfallverordnung: Keine Angaben

Klassifizierung nach VbF: Keine Angaben

Wassergefährdungsklasse: Keine Angaben

Sonstige Vorschriften: Keine

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Safety Data Sheet

According to the Commission Directive EG 1907 / 2006 Article 31

319-0025 Surface liquid

1. Identification of the Substance/Preparation and of the Company/Undertaking

1.1 Identification of the Substance/Preparation:

Surface liquid - Item number according appendix

1.2 Company Identification:

YETI Dentalprodukte GmbH
Industriestraße 3, D-78234 Engen, Tel. (0049)07733-94100, Fax. (0049)07733-941022

2. Hazards Identifications

No fire hazard.

3. Composition / Information on Ingredients

Chemical characterisation : Aqueous solution of Zinc chloride and Sodium Acetate as a flocculant
Aqueous solution of 1,2-Propandiol as a bind and Zinc Chloride as a flocculant

<u>Components</u>	<u>Amount in %</u>
Propylenglykol	min. 99,9
Zinkchlorid ZnCl ₂	-
Natriumacetat NaO ²	-
Tylose	-
Deionized Water H ₂ O	-

4. First-Aid Measures

After inhalation:	NA
After contact with skin:	Rinse with plenty of water. Remove contaminated clothes
After contact with eyes:	Rinse immediately with plenty of water
After ingestion (large amounts):	Rinse mouth with water and seek medical attention

5. Fire-Fighting Measures

Suitable extinguishing media:	water mist, foam, carbon dioxide, dry powder
Special hazards:	smits toxic fumes under fire conditions
Other information:	--

6. Accidental Release Measures

Methods for Cleaning up/taking up: Wipe off with damp cloth and rinse off residues with plenty of water

7. Handling and Storage

7.1 Handling: Handling: Avoid any uncontrolled spread.

7.1 Storage: Product must be stored in original container.

8. Exposure Controls / Personal Protection

Exposure limits:	NA
General protective measures:	--
Hygiene measures:	Typical occupational hygiene is required
Respiratory protection:	not required
Hand protection:	--
Eye protection:	--
Body protection:	Wear protective gloves, if necessary

9. Physical and Chemical Properties

Appearance:	liquid
Color:	clear, colorless
Odour:	odourless
Flash point:	NA
Melting point:	-60C
Boiling point:	187 C (1013 hPa)
Flash point:	107 C
Ignition Temperature:	414 C
Ignition temperature:	NA
Lower explosion limit:	2,6% (in air)
Upper explosion limit:	12,5% (in air)
Bulk density:	--
Vapor Pressure at 20°C:	0.11 hPa
Density at 20°C:	1,036 g/cm ³
Rel. Vapor Density at 20°C:	2,62
Miscibility:	Ethanol, Diethylether
Solubility:	insoluble in water
Ph value:	6,64

10. Stability and Reactivity:

Thermal decomposition:	Carbon monoxide, Carbon dioxide
Hazardous decomposition products:	None.
Hazardous reactions:	Acid chlorides, Acid anhydrides, oxidizing- reducing agents, chloroformates

11. Angaben zur Toxikologie

Acute toxicity:	No data available.
Additional information:	Toxicological investigations have not been performed yet.

12. Ecological Information:

Elimination:	Can be separated mechanically in public sewage plants.
Ecotoxicological impact:	No data available.
Additional information:	No data available.

13. Disposal Considerations:

If recycling is impossible, dispose in accordance with local, state and federal regulations for relatively nontoxic inorganics.

14. Transport Information:

No regulations for transport of the products.

Road transport ADR/RID: not restricted

Marine transport IMDG/UN: not restricted

Air transport ICAO/IATA-DGR: not restricted

15. Regulatory Information:

Labelling in accordance with GefStoffV/EC. Hazard warning labeling not compulsory.

No dangerous substance or compound to our stand of knowledge according to regulations of dangerous goods or the corresponding guidelines of the European Community.

16. Other Information:

The statements of this Safety Data Sheet correlate to our stand of knowledge and experiences at the date stated below. Flawlessness, reliableness and completeness is not warranted by the publisher.

Fiche technique de sécurité - CE

établi conformément aux directives de la Commission EG 1907 / 2006 Article 31

319-0025 Surface - liquide

1. Désignation des matières premières, de la préparation et du fabricant

1.1 Désignation des matières premières ou de la préparation:

1.2 Désignation du fabricant

YETI Dentalprodukte GmbH

Industriestraße 3, D-78234 Engen, Tel. (0049)07733-94100, Fax. (0049)07733-941022

2. Dangers éventuels

Dangers éventuels: Aucun

Indications pour homme/nature: Aucun

Classification: Aucun

3. Composition / Indications des composants

Caractérisations chimiques: 1,2- Propylene Glycol CH₃CH(OH)CH₂OH

Solubilité dans l'eau avec 1,2-Propandiol comme Bonding et Zink Chlorid

<u>Composants</u>	<u>Valeur en %</u>
Propylenglykol	min. 99,9
Zinkchlorid ZnCl ₂	-
Natriumacetat NaO ² CCH ₃	-
Tylose	-
Eau ionisé H ₂ O	-

4. Mesures de premiers secours

Après contact avec la peau: Rincer avec de l'eau, enlever les vêtements contaminés

Après contact avec les yeux: Rincer avec de l'eau

Après avoir avalé: Rincer la bouche avec de l'eau et contacter un médecin.

5. Mesures contre les incendies

Produits extincteurs adéquats: Eau, extincteur à poudre sèche, mousse, gaz carbonique

Produits extincteurs non adéquats: Aucun

Dangers éventuels: Fumée toxique en cas d'incendie

Equipement de protection: Aucun

Indications additionnelles: Aucun

6. Mesures en cas de dégagement involontaires

Pour les personnes: Aucun

Environnement: Aucun

Nettoyage: Nettoyer avec un jet d'eau

Indications additionnelles: Eliminer dans des récipients fermés

7. Manipulation et stockage

- 7.1 Manipulation: Selon les données du fabricant. Eviter une diffusion non contrôlée
- Maniement sécurisé: Aucune indication spéciale
- Protection contre incendie/Explosion: Aucune indication spéciale
- 7.2 Stockage: Produit doit être stocké dans son emballage d'origine.
- Stockage en groupe: Aucun
- Classe de stockage: Aucune indication

8. Limitation de l'exposition et protections de sécurité corporelle

- Place de travail, valeur limite: Aucune
- Protection générale/hygiène: Hygiène normale
- Protection de l'inhalation: Néant
- Protection des mains: --
- Protection des yeux: --
- Protection corporelle: Vêtements de protection fonctionnels
- Indications additionnelles: --

9. Propriétés physiques et chimiques

- Forme: Liquide
- Couleur: Claire, incolore
- Odeur: Sans odeur
- Intervalle de fusion: -60°C
- Point d'ébullition: 187 °C (1013hPa)
- Point d'inflammation: 107 °C
- Point d'ignition: 414 °C
- Limite d'explosion inférieure: 2,6% (dans l'air)
- Limite d'explosion supérieure: 12,5% (dans l'air)
- Pression de vapeur à 20°C: 0,11 hPa
- Densité à 20°C: 1,036 g/cm³
- Densité relative : 2,62
- Solubilité dans l'eau: Aucune limite
- Mélange: Ethanol, Diethylether
- PH: 6,64

10. Stabilité et réactivité

- En général: Aucunes données
- Décomposition thermique: Carbon monoxide, Carbon dioxide
- Décomposition dangereuse: Aucune
- Réaction dangereuse: Aucune
- Matière à éviter: Aucune
- Données additionnelles: Acid chlorides, acid anhydrides, chloroformates, composants anti-oxydants

11. Indications toxicologiques

- Toxicologie: Aucune
- Toxicologie urgente: Aucune
- Irritation primaire: Aucune
- Sensibilité: Aucune
- Indication toxicologique additionnelle: Aucune

12. Indications écologiques

- Ecologie: Aucune
- Potentiel biocompatible: Aucune
- Effet écotoxique: Aucune
- Réaction industrielle: Aucune
- Réaction environnementale: Aucune
- Indication écologique additionnelle: Aucune

Scheda dati di sicurezza

secondo la direttiva della Commissione EG 1907 / 2006 Article 31

319-0025 Surface - liquid

1. Elementi identificatori della sostanza o del preparato e della società/impresa produttrice

1.1 Elementi identificatori della sostanza o del preparato corrispondenti all'elenco allegato

1.2 Elementi identificatori della società/impresa
YETI DENTALPRODUKTE GMBH
Industriestr. 3, 78234 Engen, Germania
Tel.: 0049 (0) 7733 / 9410-0 Fax.: 0049 (0) 7733-941022

2. Indicazioni dei pericoli

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

<u>Components</u>	<u>Amount in %</u>
Propylenglykol	min. 99,9
Zinkchlorid ZnCl ²	-
Natriumacetat NaO ²	-
Tylose	-
Deionized Water H ² O	-

4. Misure di pronto soccorso

5. Misure antincendio

- estintore a schiuma
- polvere estinguente
- Biossido di carbonio

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Manipolazione:

7.2 Stoccaggio:

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Protezione respiratoria:
Protezione delle mani:
Protezione degli occhi:
Protezione della pelle:

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto/Stato fisico:
Colore:
Odore:
Densità relativa:
Idrosolubilità:
Punto di infiammabilità:

10. Stabilità e reattività:

Decomposizione termica:	Nessuna con un uso secondo le norme
Prodotti pericolosi dalla decomposizione:	Nessuno straordinario con un uso secondo le norme
Reazioni pericolose:	Nessuna con un uso secondo le norme

11. Informazioni tossicologiche:

Finora nessuna manifestazione tossica conosciuta.

12. Informazioni ecologiche:

Non sono disponibili dati ecologici. Non gettare i residui nelle fognature.

13. Considerazioni sullo smaltimento:

Seguire la normativa vigente. Imballaggio: carta / cartone / plastica

14. Informazioni sul trasporto:

15. Informazioni sulla regolamentazione:

I prodotti dell'elenco 350 allegato non sono, secondo la ns. conoscenza, prodotti pericolosi o composizioni nocive, ai sensi dei decreti sui prodotti pericolosi come da direttive CEE.

16. Altre informazioni:

Con la presente scheda, allo stato attuale delle nostre conoscenze, vogliamo dare una buona e adeguata informazione sui ns. prodotti e sulla loro eventuale pericolosità.
Non diamo comunque, con la presente, assicurazione o garanzia delle proprietà.
Non assicuriamo inoltre né la completezza né la mancanza di eventuali errori nella presente scheda.